BEST AVAILABLE COPY

(54) GUIDANCE FOR UNMANNED CARRYING CAR AND READER FOR INFORMATION DETECTING OPTICAL REFLECTING TAPE

(19) 국가 (Country): JP (Japan)

(11) 공개번호 (Publication Number): 1986-204714 (1986-09.10)

(13) 문헌종류 (Kind of Document): A (Unexamined Publication)

(21) 출원번호 (Application Number): 1985-046071 (1985.03.07) (75) 발명자 (Inventor): KAMEI SHIGEKI, KOMATSU NOBUO

(73) 출원인 (Assignee): HITACHI KIDEN KOGYO LTD,

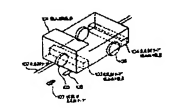
대표출원인명 : HITACHI ELECTRONICS CO., LTD. (A01950)

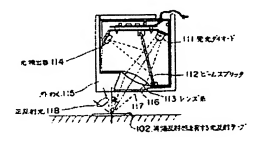
(57) 요약 (Abstract): PURPOSE: To realize the low power consumption, also the improve the detection accuracy, and to raise the reliability by using a semiconductor light emitting element as a light emitting source of an optical reflecting tape reader, also using that which has a reflective ability, as a reflecting tape, and also shifting in advance an optical axis from a vertical state against the floor surface.

CONSTITUTION: An optical reflecting tape reader 103 and 104 being a means for detecting an optical reflecting tape 102 are provided on the front part and the rear part of an unmanned carrying car 101 which runs by detecting the optical reflecting tape 102 having a reflective ability, which has been stuck along a running path. As for this information use optical reflecting tapes 107, 108, a bar code consisting of two-dimensions is put onto this surface or no display is executed, and they are read by the optical reflecting tape readers 103, 104. A light emitting element 111 is a semiconductor light emitting element of a light emitting diode, etc. being a light emitting source. By setting an incident angle α of an irradiated light from the light emitting diode 111 to the reflecting tape 102, to other suitable angle than zero, only a component of a recursive reflected light 117 can be detected selectively except a regular reflected light 118.

COPYRIGHT: (C)1986, JPO& JAPIO

대표도면:





(51) 국제특허분류 (IPC): G05D-001/02; G02B-027/00; G02B-005/12

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-204714

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

磁公開 昭和61年(1986)9月10日

G 05 D G 02 B // G 02 B 1/02 27/00 5/12

7052-5H

7529-2H 7036-2H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称

無人搬送車の誘導及び情報検知用光反射テープの読み取り装置

願 昭60-46071 ②特

頤 昭60(1985)3月7日 砂出

⑫発 明 者 亀 井 茂 樹

尼崎市下坂部3丁目11番1号 日立機電工業株式会社内

79発 明 者 小 松

信 雄

尼崎市下坂部3丁目11番1号

尼崎市下坂部3丁目11番1号 日立機電工業株式会社内

①出 願 人

日立機電工業株式会社

弁理士 大西 孝治 砂代 理 人

明 知 曹

1. 発明の名称

無人撤送車の誘導及び情報検知用光反射テー プの読み取り装置

2. 特許請求の範囲

(1) 誘導コースに沿って配設された再帰反射 性を有する光反射テープと床面との再帰反射光量 の違いより再帰反射性を有する光反射テープの位 置を検出し、無人搬送車の走行制御装置に所定の 制御信号を与える無人搬送車の誘導用光反射テー プの読み取り装置において、発光源としての半導 体発光素子と、前記半導体発光素子から照射され た光または再帰反射性を有する光反射テープによ って反射されて戻ってきた光を透過もしくは所定 の方向に向けて反射するピームスプリッターと、 照射光及び反射光を築光して再帰反射性を有する 光反射テープ及び光検出器上で結像するように配 設されたレンズ系と、再帰反射性を有する光反射 テープによって反射された光を前記レンズ系を介 して受光する光検出器とを備えたこと及び再帰反 射テープへの照射光の入射角を、零以外の適当な 角度設定する事により、反射光を除き再帰反射光 成分を選択的に検出することを特徴とする無人設 送車の誘導及び情報検知用光反射テープの読み取 り装置。

3. 発明の詳細な説明

(イ) 産業上の利用分野

この発明は誘導コースに沿って配設された再帰 反射性を有する光反射テープと床面との再帰反射 光嵒の違いより再帰反射性を有する光反射テープ の位置を検出し、無人搬送車の走行制御装置に所 定の制御信号を与える無人搬送車の誘導用光反射 テープの読み取り装置に関する。

(口) 從来技術

従来この種の読み取り装置は発光源として螢光 灯を用いている。そのためパッテリーの低電圧を 昇圧する装置を電源部に設ける必要があり、また 電力ロスが大きいという欠点がある。さらにこの 種の読み取り装置は光反射テープの老化や傾き、 外乱光または、走行路中にある髙反射物による外 乱などの影響を受けやすいため光反射テープの検 出の信頼性に欠け、また、高反射率を有する材質 の床面に対しては使用不可能又は、信頼性に欠け るという欠点もある。

(ハ)目的

この発明は低消費電力で且つ誘導テープの検出 精度がよい信頼性の高い無人散送車の誘導用及び 情報検知用光反射テープの読み取り装置を提供す ることを目的としている。

(ニ) 構成

ある。なお、105 は操舵翰、106 は駆動翰をそれぞれ示している。さらに107 、108 は光反射テープ読み取り装置103 、104 の通過する床面上で光反射テープ102 と所定距離離れた位置に設置に投てれた、情報用光反射テープを示している。この情報用光反射テープ107 、108 は、この表面に2次元よりなるが、コードを付したもの又は無表示とし、所定長と所定巾をもち且つ前記光テープ102 と同材質よりなるもので、バーコード又は、無表示を後記する光反射テープ読み取り装置103 、104 で読み取るものである。

前記パーコード、無衷示の組合せは、予め設定されておりこれを検知することにより無人搬送車の行先、車速、分岐方向等を当該無人搬送車に情報を伝達させるものである。

第2図はこの発明の一実施例である光反射テープ読み取り装置103及び104の構成を示す説明図である。同図において111は発光源としての発光ダイオード等の半導体発光素子である。112は発光ダイオード111から照射された光を光反射テー

きた光を透過もしくは所定の方向に向けて反射するピームスプリッターと、照射光及び反射光を集光して再帰反射性を有する光反射テープ及び光検出器上で結像するように配設されたレンズ系と、再帰反射性を有する光反射テープによって反射された光を前記レンズ系を介して受光する光検出器とを備えたこと及び再帰反射テープへの照射光の人射角を、零以外の適当な角度設定する事により、反射光を除き再帰反射光成分を選択的に検出することを特徴としている。

(ホ) 実施例

第1 図はこの発明にかかわる無人服送車の誘導及び情報検知用光反射テープの読み取り装置が搭載された無人服送車の構成を略示した説明図である。同図に於いて、101 は走行経路に沿って貼られた再帰反射性を有する光反射テープ102 (以下単に光反射テープという)を検出して走行する無人服送車である。この無人搬送車101 の前部及び後部には前記光反射テープ102 を検出する手段としての光反射テープ読み取り装置103 及び104 が

プ102 に向けて透過させるピームスプリッターで ある。113 はレンズ系であり、ピームスプリッタ 112 から透過した発光ダイオード111 からの光を 反射テープ102 の表面に結像させるとともに、前 記反射テープ102 の表面からの反射光を光検出器 114 の検出部位に結像させるものである。114 は 光反射テープ102 によって反射された光をレンズ 系113 を介しピームスプリッター112 で反射させ て受光する光検出器である。この光検出器114 に は例えばホトダイオード等が用いられる。前述し た発光ダイオード111 は光反射テープ102 と直交 する方向、即ち該無人搬送車の幅方向に沿って複 数個配列された外わく115 中に所定位置に設けら れ、この外わく115 には、防塵用ガラス又は防鹿 兼外乱光除去用ガラスフィルタ116 が下面にとり つけられている。また、各発光ダイオード111 に 対応してピームスプリック112 、レンズ系113 お よび光検出器114 が設けられる。

発光ダイオード111 から照射された光はピーム スプリッター112 を透過し、さらにレンズ系113 によって集光され、光反射テープ102 上において 結像する。そして光反射テープ102 で再帰反射さ れた光117 は前記レンズ系113 で集光され、さら にピームスプリッター112 で反射され、光検出器 114 に入射する。このとき正反射した光118 はレ ンズ系113 に戻らない。

即ち前記反射テープ102 への発光ダイオード11 1 からの照射光の入射角 α を零以外の適当な角度に設定することにより、正反射光118 を除き、再帰反射光117 の成分のみ選択的に検出されることができる。しかして光反射テープ102 が傾斜していても再帰反射光117 はレンズ系113 によってまたされるので光検出器114 から逸脱することはない。前記光反射テープ102 と誤って検出することはない。

第3図はこの発明にかかる読み取り装置の回路 構成を略示したプロック図である。すなわち発光 グイオード111 は発振回路121 の出力を与えられ るドライブ回路122 によって断続駆動される。そ

(へ) 効果

この発明にかかる無人 W 送車の誘導用光反射テープの読み取り装置は光反射テープ読み取り装置は光反射テープ読み取り装置 の発光源に半導体発光素子を用いてので 笠光 灯を用いた従来の装置に比較して電力消をが 少なくなり、又電源部の構成を簡単にすることができる。また反射テープとして再帰反射性を有で るものを用い、テープ面の傾き、無人 W 送車の傾きによる影響がなく、さらに光軸を床面に対して

の結果照射されたパルス光は光反射テーブ102 によって反射し光校出器114 に入射され、増幅器12 3 で増幅される。増幅された出力はフィルター12 4 を介してA/D変換器125 に入力される。デジタル変換された電気に大人の主に積載コールの間126 に入力されるでは、一人力にないないでは、一人力にないのでは、一人力には、一人力にないでは、発光が、光校出器114 からの検討した。 一人のの検討に、 一人のの検知に、 一人のの検知に、 一人のの検知に、 一人のの検知に、 一人のの検知に、 一人のの検知に、 一人のの検知に、 一人のの検知に、 一人のの検知に、 一人ののを表して、 一人ののであるが、 まるノイズ検知防止を図るためのものであるが、 まるノイズ検知防止を図るためのものであるが、 まるノイズによっては、 省略してもよい。

又、前記情報用光反射テープ107 に付されたパーコードは前記に準じ光検知器114 によって検知され、図示しないマイコンに入力し演算処理され、この出力によってパーコードに定められた指令に基づいて制御される。

尚、無表示光反射テープ108 に於いては、光検 知器114 による前記光反射テープ108 の検出回数

垂直の状態からすらせておくことにより、床面の 正反射性による影響をなくしている。 さらに、前 記レンズ系によって反射テープ裏面の一点(焦点)における反射を検出するため、精度の高い検出 を行うことができるとともに光検出器に与える光 畳を充分高くすることができる。以上のことから、 この発明によれば無人搬送車の走行誘導の信頼性 を上げ適用できる床面の選択範囲を広げることが できる。

さらに本発明は発光源として半導体発光素子を 用いているのでこれをパルス駆動することができ る。その結果外乱光との識別が一層容易になると いう効果をも奏する。

4. 図面の簡単な説明

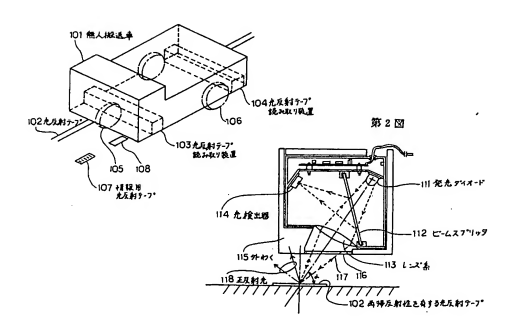
第1図はこの発明にかかわる読み取り装置の一 実施例を搭載した無人設送車の構成を略示した説明図、第2図は光反射テープ読み取り装置の構成 を略示した説明図、第3図は第1図に示した実施 例の回路構成を略示したブロック図である。

101 ・・・無人設送車、102 ・・・光反射テー

プ、103 、104 ···光反射テープ読み取り装置、 107 、108 ···情報用光反射テープ、111 ·· ・発光ダイオード、112 ··・ピームスプリッタ -、113 ··・レンズ系、114 ··・光検出器。

特許出願人 日立腹電工業株式会社 代理 人 弁理士 大 西 孝 治

第1図

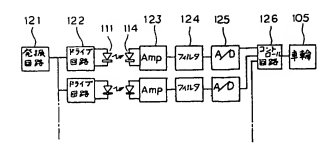


特開昭61-204714 (5)

手 抗 補 正 書 (自発)

昭和60年 4月23日

第3図



特許庁長官 志 質 学 段

1. 事件の表示 昭和60年特許願第046071



無人職送車の誘導及び情報検知用光反射テープの 読み取り装置

- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人 住 所 尼崎市下坂部3丁目11番1号 氏名(名称)日立规范工案株式会社 代表者 今村好居
- 程^へ所 大阪市東区内本町橋詰町36番地の1 氏名 (8593)弁理士 大 西 孝 神聖宗
- 5. 補正命令の日付
- 6. 補正により増加する発明の数
- 7. 補正の対象
- 8. 補正の内容 第2図を別紙の通り補正する。



第 2 図

